# 

デジタルカメラ

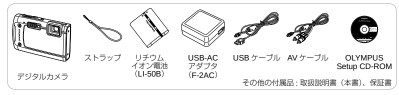
TG-615

# 取扱説明書



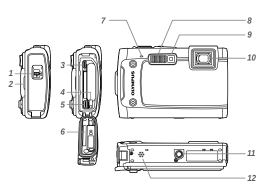
- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をで使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- 海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。

#### 箱の中身を確認する

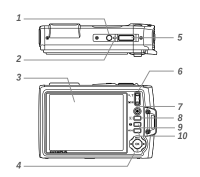


## 各部の名前

### カメラ本体



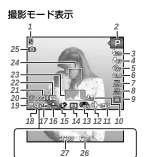
- 電池/カード/ コネクタカバーロック
- 2 ストラップ取付部
- 3 HDMIマイクロコネクタ
- 4 電池ロックノブ
- 5 マルチコネクタ
- 6 電池/カード/ コネクタカバー
- 7 録音マイク
- 8 フラッシュ
- 9 セルフタイマーランプ/ ワンタッチライト
  - **10**レンズ
  - 11 三脚穴
- 12スピーカー



- 1 ON/OFFボタン
- 2 動作ランプ
- **3** モニタ
- 4 ジョイスティック
  - INFO (表示切替) (消去)

  - ⊚ (OK)
- 5 シャッターボタン
- 6 ズームボタン
- **7 ③**ボタン(ムービー撮影)
- 8 ▶ボタン(撮影/再生モー ド切替)
- 9 ②ボタン(カメラガイド/ メニューガイド)
- **10**MENUボタン



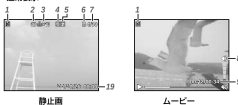


7	電池残重p.16	, b	Ċ
2	撮影モード p.19	. 2	7
3	フラッシュ	p.2	1
	フラッシュ発光予告・		
	フラッシュ充電	p.6	1
4	マクロ/スーパーマク		
	SマクロLED	p.3	3
5	セルフタイマー	p.3	3
6	露出補正	p.3	4
7	ホワイトバランス	p.3	4
8	ISO感度	p.3	5
9	ドライブ	p.3	6
10	)録音(ムービー)	p.4	3
11	'日付写し込み	p.4	3
12	アールドタイム	p.5	4
13	子ぶれ補正(静止画)	p.4	2
14	【測光	p.4	1
15	6 暗部補正	p.4	1

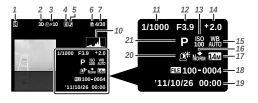
<b>16</b> 圧縮モード(静止画)
p.40、70
<b>17</b> 画像サイズ(静止画)
p.40、70
18撮影可能枚数(静止画)
p.19
<b>19</b> 使用メモリp.69
<b>20</b> ムービーアイコンp.20
<b>21</b> 撮影可能時間(ムービー)
p.20
<b>22</b> 画像サイズ(ムービー)
p.40、71
23ヒストグラムp.22
<b>24</b> AFターゲットマーク
p.20
<b>25</b> 手ぶれ警告
<b>26</b> 絞り値p.20
27シャッター連度 n 20

#### 再生モード表示

● 通常表示



● 詳細表示

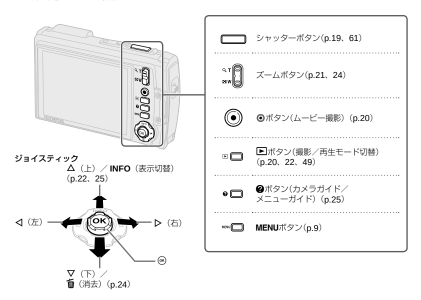


電池残量p.16、	63
3D画像p	.37
プリント予約/	
枚数p.59 / p	.58
プロテクトp	.47
録音p.43、	45
使用メモリp	.69
コマ番号/撮影総枚数	
р	.22
音量p.23、	50
再生時間/撮影時間	
(ムービー)p	.23
)ヒストグラムp	.22
シャッター速度p	.20
絞り値p	.20
「露出補正p	
・ 「ホワイトバランスp	.34
・ (静止画)	
p.40、	70
画質(ムービー)	
p.40、	71
p.40、70、	71
ファイル番号	
	53
) 暗部補正p	
/ 咱 司 佣 止	
	3D画像

# カメラの設定操作

### ボタンで操作する

よく使う機能はボタンで操作します。



- ジョイスティックは上下左右の方向に押して操作します。
- 本文中の △▽◇▷ などの記載はジョイスティックを上下左右の方向に押すことを意味します。

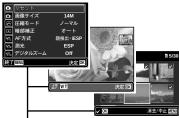
### 操作ガイド

画像の選択や各種設定に表示される  $\Delta \nabla \Delta D$  は、 ジョイスティック (p.6) を押すことを示しています。





画面下部に表示される操作ガイドは、MENU ボタン や ด ボタン、ズームボタンを使うことを示していま す。



操作ガイド

### カメラをたたいて操作する

[タップコントロール] (p. 54) が [On] のとき、 カメラをたたくことで操作できます。



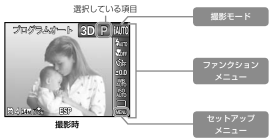
### メニューで操作する

撮影モードの切り替えや、カメラの様々な設定はメニューで操作します。

◆ 設定されている機能の組み合わせ、あるいは撮影モード (p.27) によっては、選択できないメニューがあります。

#### ファンクションメニュー

√ を押すと、ファンクションメニューが表示されます。ファンクションメニューでは、撮影モードを切り替えたり、撮影時によく使う機能を設定します。



#### 撮影モードの選び方

**◁▷** で撮影モードを選び、∞ ボタンを押して確定します。

#### ファンクションメニューの選び方

 $\Delta$   $\nabla$  でメニューを、 $\Delta$  で項目を選び、⊗ ボタンを押して確定します。

#### セットアップメニュー

撮影時または再生時に MENU ボタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。 セットアップメニューでは、ファンクションメニューには表示されない撮影/再生時の機能や、日時や 画面表示設定などカメラの様々な機能を設定します。

#### 1 MENU ボタンを押す。

セットアップメニューが表示されます。



2 **◇**でページタブを選択する。**△**▽で目的のページタブを選び、**▷**を押す。

ページタブ

サブメニュー1





3 △▼ で目的のサブメニュー 1 を選び、※ ボタンを押す。

サブメニュー 2

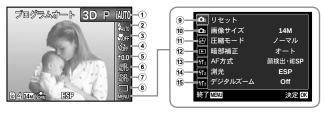


- 4 △▽ で目的のサブメニュー2を選び、※ ボタンを押す。
  - 設定が確定してサブメニュー 1に戻ります。
- ② 設定後、さらに個別の操作があることがあります。 詳細は「メニュー設定」(p.39 ~ 55)をご覧く ださい。



5 MENUボタンを押して設定を終える。

### メニューインデックス



- ① 撮影モード...........p.19、p.27 ⑩ **ロ**2 (撮影メニュー2)......p.42 **③ 竹** (設定 1)..................p.48 P (プログラムオート) **iAUTO** (iオート) MAGIC (マジックフィルター) は(パノラマ) 3D ② フラッシュ ......p.21 ③ マクロ......p.33 ④ セルフタイマー......p.33 ⑤ 露出補正......p.34 ⑥ ホワイトバランス ......p.34 ⑦ ISO 感度 ......p.35 8 ドライブ.....p.36 ⑨ **凸**1 (撮影メニュー1)......p.39 リセット 画像サイズ 圧縮モード 暗部補正 AF 方式 測光
  - 手ぶれ補正 撮影確認 縦横方向記録 アイコンガイド 日付写し込み fi) AP (ムービーメニュー) ....p.40 画像サイズ 画質 毎年ぶれ補正 ムービー録音 12 ▶ (再生) ......p.44 スライドショー フォトサーフィン 編集 消去 プリント予約 プロテクト 回転表示
- 内蔵メモリ初期化/カード初期化 データコピー Eve-Fi 設定 USB 接続モード 再生ボタン起動 撮影モード保持 PW On 設定 (4) Yf<sub>2</sub> (設定 2)......p.50 音設定 ファイル名メモリー ピクセルマッピング モニタ調整 テレビ出力 節電モード ● (言語設定) ① YT₃ (設定3).....p.53 日時設定 ワールドタイム 管理情報生成 タップコントロール ワンタッチライト

デジタルズーム



<b>各部の名前</b> カメラ本体	特殊な効果をかけて撮影する (MAGICモード)29 パノラマ撮影をする( <b>)</b> モード)29 3D撮影をする( <b>3D</b> モード)32
カメラを準備する       14         電池とカードを入れる	撮影機能を使いこなす  近づいて大きく撮る(マクロ撮影) 33 セルフタイマーを使う 33 明るさを調節する(露出補正) 34 自然な色合いに調整する (ホワイトバランス) 34
撮影する・再生する・消去する 最適な絞り値とシャッター速度で撮る (Pモード)	撮影感度を選ぶ(ISO感度) 35 連続撮影する(ドライブ) 36 ワンタッチライトを使う 36 <b>再生機能を使う</b> パノラマ画像を再生する 37 3D画像を再生する 37
撮った画像を再生する	撮影に関連するメニュー 撮影機能を初期設定に戻す[リセット]
<b>撮影モードを使いこなす</b> カメラまかせで撮影する(IAUTOモード)27 撮影シーンに合ったモードを使う ( <b>SCN</b> モード)27	ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式]41 明るさを測る範囲を選ぶ[測光]41 光学ズームより大きく撮る [デジタルズーム]42

撮影時の手ぶれを補正する[手ぶれ補正] (静止画) / [紹手ぶれ補正] (ムービー) 42 撮影直後に画像を確認する[撮影確認] 42
撮影直後に回家を確認9 るじ撮影確認142 縦位置で撮影した画像を自動的に回転して 再生する「縦横方向記録]42
中主9 る「減機力可能致」
静止画撮影時に日付を写し込む [日付写し込み]43
ムービー撮影時に音声を録音する [ムービー録音]43
再生・編集・プリントに関連するメニュー
静止画を自動再生する[スライドショー]44 画像を検索したり、関連画像を再生したりする
[フォトサーフィン]44 [ib] (PC用ソフトウェア)とカメラへの
書き戻し45
画像のサイズを変える[リサイズ]45
画像の一部を切り出す[トリミング]45
画像の一部を切り出す[トリミング]45 静止画に音声を追加する[録音]45
画像の一部を切り出す[トリミング]45
画像の一部を切り出す[トリミング]45 静止画に音声を追加する[録音]45 肌や目を補正する[ビューティーメイク]46
画像の一部を切り出す[トリミング]

### カメラの設定に関連するメニュー

データを完全に消去する	
[内蔵メモリ初期化]/[カード初期化]	. 48
内蔵メモリからカードへ画像をコピーする	
[データコピー]	
Eye-Fiカードを使う[Eye-Fi設定]	. 48
カメラと他の機器の接続方法を選ぶ	
[USB接続モード]	. 49
▶ボタンで電源を入れる[再生ボタン起動].	. 49
電源を切る前の撮影モードを保持する	
[撮影モード保持]	. 49
オープニング画面の表示を設定する	
[PW On 設定]	. 49
カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する	
[音設定]	. 50
画像ファイル名の連番をリセットする	
[ファイル名メモリー]	. 50
CCDと画像処理機能を調整する	
[ピクセルマッピング]	. 51
モニタの明るさを調整する	
[モニタ調整]	
テレビで画像を再生する[テレビ出力]	. 51
使わないときに電池の消費を抑える	
[節電モード]	
表示言語を切り替える[��]	
日付・時刻を設定する[日時設定]	
自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]	. 54
カメラ内のデータを復元する	- 4
[管理情報生成]	. 54
カメラをたたいて操作する [タップコントロール]	- 4
簡易照明を使う[ワンタッチライト]	
間   周   別   明   の   民   フ   し   フ   フ   ク   ツ   ナ   フ   イ   ト   」   …   …   …   …   …   …   …   …   …	. 55

### プリントする

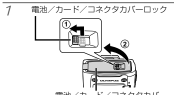
ダイレクトプリント(PictBridge)	56
「かんたんプリント」	56
[カスタムプリント]	57
- プリント予約( <b>DPOF</b> )	
1コマずつプリント予約する	
[1コマ予約]	59
カード内の画像を全て1枚ずつ	
プリント予約する[全コマ予約]	59
すべてのプリント予約を解除する	60
1コマずつプリント予約を解除する	60
使い方のヒント	
故障かな?と思ったら	61
故障かな?と思ったら エラーメッセージ	
	62
エラーメッセージ	62 63
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント 手ぶれ	62 63 63
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント	62 63 63
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント 手ぶれ 露出(明るさ) 色合い	62 63 63 64 64
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント 手ぶれ 露出(明るさ) 色合い 画質	62 63 63 64 64
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント 手ぶれ 露出(明るさ) 色合い 画質 パノラマ	62 63 64 64 65 65
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント 手ぶれ 露出(明るさ) 色合い 回質 パノラマ 電池	62 63 64 64 65 65
エラーメッセージ 撮影のヒント ピント 手ぶれ 露出(明るさ) 色合い 画質 パノラマ	62 63 64 65 65 65 65

### 資料

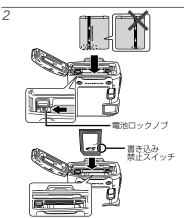
67
67
68
68
68
68
68
69
69
71
73
73
74
75
76
77
70

# メラを準備する

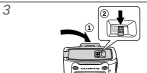
### 雷池とカードを入れる



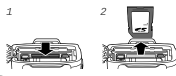
雷池/カード/コネクタカバー



- 電池は⇔を電池ロックノブ側にして図のように 入れてください。
  - 雷池の外装にキズ等のダメージを加えますと、 発熱・破裂のおそれがあります。
- 電池ロックノブを矢印の向きに押しながら電池 を入れます。
- カードをまっすぐに差し、カチッと音がするま で押し込んでください。
- カメラをご使用の際は、カチッと音がするまで、 雷池/カード/コネクタカバーをしっかりと閉 じて、ロックしてください。
- 介 電池を取り出すには、電池ロックノブを矢印の 向きに押してロックを外してから取り出します。
- 雷池、カードを取り出すときは、電源を切って から電池/カード/コネクタカバーの開閉をし てください。
- SD/SDHC/SDXCカード、Eve-Fiカード以外は、 絶対にカメラに入れないでください。「カードを 使う」(p.69)
- カードのコンタクトエリアには直接手を触れないで ください。
- このカメラはカードを入れなくても、内蔵メモ リを使って撮影することができます。



#### カードを取り出すには

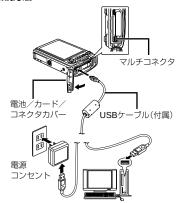


カチッと音がするまでカードを押しこみ、ゆっくり戻してから、カードをつまんで取り出します。

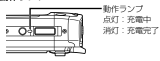
### 付属のUSB-ACアダプタで充電する

- 電池とUSB-ACアダプタについては「電池/USB-ACアダプタについて」(p.68)をご覧ください。
- パソコンに接続している間も、電池を充電する ことができます。充電時間はパソコンなどの性 能により大きく異なります。(パソコンなどの性 能によっては10時間程度かかる場合もあります。)

#### 接続方法



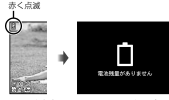
#### 動作ランプ



- √ お買い上げのとき、電池は十分に充電されていません。お使いになる前に、動作ランプが消えるまで(最長約3時間)電池を充電してください。
- ② 電池の充電中に、動作ランプが点灯しない場合は、 接続が正しくないか、充電池/カメラ/ USB-AC アダプタが壊れている可能性があります。

#### 電池の充電時期

次のエラーメッセージが表示されたら電池を充 電してください。



モニタ左ト

エラーメッヤージ

### 付属のCD-ROMからのセットアッ プを行う

付属のCD-ROMを使った [ib] (PC用ソフトウェ ア)のインストールは、Windowsのみの対応と なります。

#### Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属の CD-ROMを入れる。

#### Windows XPの場合

「セットアップ」画面が表示されます。

#### Windows Vista / Windows 7 の場合

自動起動の画面が表示されますので、 「OLYMPUS Setup |をクリックしてくださ い。「セットアップ|画面が表示されます。



- 「セットアップ」画面が表示されない場合は、 スタートメニューから[マイコンピュータ] (Windows XP) /「コンピュータ」(Windows Vista) /「コンピューター」(Windows 7)をク リックし、次にCD-ROM (OLYMPUS Setup) のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、
- [Launcher.exe]をダブルクリックしてください。 「ユーザー アカウント制御 I画面が表示された場合」 は、「はい」または「続行」をクリックしてください。

### 2 ユーザー登録を行う。

- 「ユーザー登録 | ボタンをクリックし、画面の メッヤージに従って操作を行ってください。
- ユーザー登録を行うにはカメラとパソコンを接 続する必要があります。「接続方法」(p.15)
- カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面 に何も表示されない場合、電池残量が著しく不 足している可能性があります。電池を充電して から、接続し直してください。
- 3 OLYMPUS Viewer 2、「ib」(PC用ソフ トウェア)のインストールを行う。
  - インストールを行う前に動作環境を確認して ください。

 「OLYMPUS Viewer 2」または「OLYMPUS ib」ボタンをクリックし、画面のメッセージに 従ってインストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 2		
os	Windows XP(SP2 以上)/	
	Windows Vista / Windows 7	
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536	
	色以上(1,677万色以上推奨)	
Fr. 1		
[ib]		
os	Windows XP(SP2 以上)/	
03	Windows Vista / Windows 7	
	Pentium 4 1.3GHz 以上(ムー	
CPU	ビーを扱う場合: Pentium D 3.0	
	GHz 以上)	
	512MB 以上(1GB 以上推奨)	
RAM	(ムービーを扱う場合: 1GB 以上、	
	2GB以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536	
	色以上(1,677万色以上推奨)	
グラフィック	64MB 以上のグラフィックメモ	
デバイス	リ、DirectX 9 以上に対応したグ	
J //1 /	ラフィックドライバ	

<sup>\*</sup> ソフトウェアの詳しい使い方は、各ソフトウェア のヘルプをご参照ください。

#### Macintosh

- 1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属の CD-ROMを入れる。
  - デスクトップにCD-ROM (OLYMPUS Setup) アイコンが表示されますので、CD-ROMアイ コンをダブルクリックしてください。

「Setup」アイコンをダブルクリックすると、 「セットアップ」画面が表示されます。



### 2 OLYMPUS Viewer 2のインストールを行う。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 2」ボタンをクリックし、 画面のメッセージに従ってインストールを 行ってください。
- **② OLYMPUS Viewer 2**の「ヘルプ」の「ユーザー登録」
  からユーザー登録を行うこともできます。

OLYMPUS Viewer 2		
OS Mac OS X v10.4.11–v10.6		
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz 以上	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、32,000 色以上(1,677万色以上推奨)	

<sup>\*</sup> 言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからご使用の言語を選択してください。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

### 日時・地域・表示言語を設定する

ここで設定した日時は、撮影した画像のファイ ル名、日付プリントなどに反映されます。また、 モニタに表示させるメニュー表示や、エラー メッセージの言語を選ぶことができます。

- ON/OFFボタンを押して電源を入れる。
  - 日時を設定していないと、日時設定画面が表 示されます。



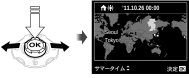
### 2 △▽で[年]を選ぶ。



### 3 ▶を押して[年]を確定する。



- 4 手順2、3と同様に、△▽◁▷で「月」、 [日]、「時刻] (時、分)、「年/月/日] (日 付の順序)を設定したら、@ボタンを押し ます。
- (1) 「分 |を設定中に0秒の時報に合わせて@ボタンを 押すと、正確に時刻を合わせることができます。
- ② 設定した日時を変更するときは、メニューから 設定します。[日時設定] (p.53)
- 5 ◆○で[♠]の地域を選び、®ボタンを押す。
  - ▲▽で「サマータイム」の設定ができます。



- 設定した地域を変更するときは、メニューから 設定します。[ワールドタイム] (p.54)
- 6 △∇ ✓ ▷ で言語を選び、@ボタンを押す。
- 設定した言語を変更するときは、メニューから 設定します。「€√1] (p.53)

# 撮影する・再生する・消去する

### 最適な絞り値とシャッター速度で撮 る(Pモード)

カメラまかせの撮影をしながら、必要に応じて露出補正やホワイトバランスなど多彩な撮影メニュー機能を変更できます。

- は、初期設定を表します。
- 1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。





撮影可能枚数(p.70) モニタ(撮影待機画面)

現在の撮影モード表示



- 電源を切るときは、もう一度ON/OFFボタンを押します。
- 2 カメラを構えて構図を決める。





縦位置

- カメラを構えるときは、フラッシュに指などかからないようご注意ください。
- 3 シャッターボタンを半押しして、撮りたいもの(被写体)にピントを合わせる。
  - 被写体にピントが合うと露出が固定され (シャッター速度、絞り値が表示され)、AFター ゲットマークが緑色に点灯します。
  - AFターゲットマークが赤く点滅したときは、 ピントが合っていません。もう一度やり直し てください。

# AFターゲットマーク 半押し

シャッター速度 絞り値

- 「ピント」(p.63)
- 4 カメラが揺れないよう、シャッターボタ ンを静かに全押しして撮影する。



撮影確認面面

#### 撮影中に画像を再生するには

▶ボタンを押すと、画像を再生できます。撮影 に戻るには、もう一度▶ボタンを押すか、シャッ ターボタンを半押ししてください。

#### ムービーを撮る

1 ◎ボタンを押して撮影をはじめる。

連続撮影可能時間 (p.71)



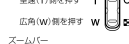
撮影中赤く点灯

- ♪ 設定している撮影モードの効果を使って、ムー ティー)、MAGIC (一部モード)ではPモードで撮 影されます。
- 計画を回時に録音します。
- 2 ⋒ボタンをもう一度押して撮影を終了す る。

#### ズームを使う

ズームボタンを押して撮影する範囲を調節し ます。

望遠(T)側を押す







デジタルズーム:4倍

#### より大きく撮るには[デジタルズーム]

 ズームバー表示の違いでズームの状態がわかり ます。「デジタルズーム](p.42)と「画像サイズ] (p.40)の設定によって表示が異なります。

#### [デジタルズーム]が[Off]のとき

画像サイズ	ズームバー表示
14M	<b>W 丁</b> 光学ズーム領域
その他の画像サイズ	W T ST

#### 「デジタルズーム]が[On]のとき

画像サイズ	ズームバー表示
14M	デジタルズーム領域
その他の画像サイズ	■像サイズの設定 」 によって拡大倍率 が変わります。 '1 デジタルズーム領域

- \*1 少ない画素数のデータを多い画素数に変換する処 理を行わないため、これによる画質の劣化はあり ません。ただし、拡大できる倍率は設定した画像 サイズにより異なります。
- ズームバーが赤く表示されているときは、画像 が粗くなる可能性があります。

### フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機 能を選びます。

1 ファンクションメニューからフラッシュ を選ぶ。





# 2 **◇**▶で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	説明
オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッ シュが自動的に発光します。
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写るの を軽減します。
強制発光	フラッシュが必ず発光します。
発光禁止	フラッシュは発光しません。

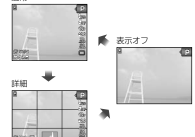
### 撮影情報表示を切り替える

画面上の情報表示を消したり、構図を確認するために罫線を表示するなど、状況に応じて 画面表示を切り替えることができます。

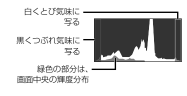
#### 1 △ (INFO)を押す。

押すたびに撮影情報表示が切り替わります。
 撮影モード表示」(p.4)

#### 诵常



#### ヒストグラム表示の意味



### 撮った画像を再生する

### 1 ▶ボタンを押す。

コマ番号/撮影総枚数



再生画像

### 2 **△▶**で画像を選ぶ。



面像の表示サイズを変えることができます。 「インデックスビュー・拡大表示」(p.24)

#### 音声を再生するには

画像に録音した音声を再生するには、画像を選 び、@ボタンを押します。音声が録音されてい 



音声再生中

#### ムービーを再生するには

ムービーを選び、∞ボタンを押します。



ムービー



再生中

#### ⊗ボタンを押すと、一時停止しま 一時停止する/ す。一時停止、早送り、巻き戻し 再生を再開する 中に®ボタンを押すと、再生を再 開します。

▶を押すと、早送りをします。さ 早送りする らに▶を押すと、早送りの速度が 早くなります。

┫を押すと、巻き戻しします。 ◀ 巻き戻しする を押すたびに巻き戻しの速度が早 くなります。

**音量を調節する △ ▽**で音量を調節します。

#### 一時停止中の操作



再牛時間/ 撮影時間

一時停止中

頭出しする	△で先頭のコマを、▽で最後尾の コマを表示します。
コマ送りする/ コマ戻しする	▶または◀を押すと、コマ送り/ コマ戻しします。▶や <b>◀</b> を押して いる間は、再生/逆再生します。
再生を再開する	⊗ボタンを押すと、再生を再開します。

### ムービー再生を中止するには MENUボタンを押します。

### 再生中の画像を消去する (1コマ消去)

### 1 消去する画像の再生中に▼ (n)を押す。



- 2 **△▽**で[消去]を選び、⊗ボタンを押す。
- ・
  画像を選択して消去したり、一度に全コマ消去 することもできます(p.46)。

### インデックスビュー・拡大表示

インデックスビューでは、すばやく目的の画 像を選ぶことができます。拡大表示(最大で 10倍)では画像を細部まで確認することがで きます。

### 1 ズーハボタンを押す。







インデックスビュー







フォトサーフィン (p.44)



インデックスビューでムービーが選択されてい るときは、ズームボタンのWを押してもフォト サーフィンは表示されません。

#### インデックスビューで画像を選ぶには

△▽◇▽で画像を選び、®ボタンを押すと、選んだ画像の1コマ再生に戻ります。

### 拡大表示で画面をスクロールするには

#### フォトサーフィンを中止するには

 $\Delta$  $\nabla$ で[ALL]を選んで⊗ボタンを押します。

### 画像情報表示を切り替える

撮影時の設定内容を切り替えて表示すること ができます。

### 1 △ (INFO)を押す。

• 押すたびに画像情報表示が切り替わります。 通常



**②** 「ヒストグラム表示の意味 | (p.22)

#### メニューガイドを使う

セットアップメニューを設定中に②ボタンを押すと、選ばれている項目の説明が表示されます。

(p.8)

### カメラガイドを使う

カメラの操作について調べたいことがあるときは、カメラガイドを使って調べることができます。

撮影待機画面または再生画面で
 がタンを押す。



サブメニュー2	説明
目的で探す	やりたい事から探すことができます。
解決方法を探す	操作中に困ったときに、解決方法 を探すことができます。
シチュエーショ ンで探す	場面に応じて探すことができます。
用語で探す	カメラの用語で探すことができます。
カメラを知ろう	おすすめの機能やカメラの基本的 な使い方がわかります。
履歴	過去に調べた内容から探すことが できます。

### 2 目的に合った項目を△▽◆▽で選び、※ ボタンを押す。





• 画面に表示される案内に従って、目的の内容 を探してください。

# 撮影モードを使いこなす

#### 撮影モードを変更するには

撮影モード(P、IAUTO、SCN、MAGIC、は、3D)はファンクションメニューで切り替えることができます。

「メニューで操作する」(p.8)

### カメラまかせで撮影する (iAUTOモード)

撮影シーンに合わせてカメラが自動的に最適な設定をします。カメラまかせで撮影するために一部の機能を除いて設定の変更はできません。

#### 1 撮影モードをiAUTOにする。

カメラが判別したシーンのアイコンに切り替わります。



- ② 撮影シーンによっては、意図した撮影モードにならない場合があります。
- カメラが最適なモードを判定できない場合は、P モードでの撮影になります。

### 撮影シーンに合ったモードを使う (SCNモード)

#### 1 撮影モードをSCNにする。





#### 2 ▼を押してサブメニューに移動する。





### 3 **◇**○でモードを選び、⊗ボタンを押して 確定する。



設定したシーンモードのアイコン

◆ SCNモードには、撮影シーン別に最適な撮影設定がプログラムされています。モードによっては機能に制限がかかります。

項目	用途
	撮影シーンに 合ったモードで 撮影する。

"被写体が暗いとき、および打ち上げ花火ではノイズリダクション機能が自動的に働きます。そのときは撮影時間が通常の2倍になり、その間次の撮影はできません。

#### ·B\* (ビューティー)を使う

- ① カメラを被写体に向け、カメラが検出した顔に現れる枠を確認してから、シャッターボタンを押して撮影する。
  - 補正前と補正後の画像がそれぞれ保存されます。
  - 補正できなかったときは、補正前の画像の み保存されます。
  - 「画像サイズ]は 5M 以下に制限されます。

#### 水中撮影をするには

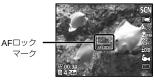
[:魯水中スナップ]、[**\\$1**水中ワイド1]、

- [ ➡2水中ワイド2] 1、[ ➡水中マクロ]を選びます。
  1 [ ➡2水中ワイド2] のときは、ピント位置が約5mに
  固定されます。
- 「防水・耐衝撃性能について」(p.71)

# 水中撮影でピント位置を固定するには(AFロック)

[:魯水中スナップ]、[♥1水中ワイド1]、

[◆水中マクロ]のときに⊗ボタンを押します。



### 特殊な効果をかけて撮影する (MAGICモード)

お好みの特殊効果を使って、表現豊かな撮影ができます。

1 撮影モードをMAGICにする。





2 ▽を押してサブメニューに移動する。



3 **◇** でお好みに合ったモードを選び、⊗ ボタンを押して確定する。





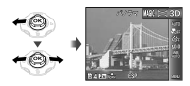
設定したMAGICモードのアイコン

撮影モード	項目
マジックフィルター	<ul><li>● ボッブ</li><li>② ピンホール</li><li>⑤ フィッシェアイ</li><li>③ スケッチ**</li><li>⑤ ウェククリスタル</li><li>③ 水彩</li><li>③ ミラー</li><li>⑩ ミニチュア</li></ul>

- <sup>1</sup> 効果を適用した画像と適用していない画像の2枚が 保存されます。
- ✔ MAGICモードには、それぞれの効果に最適な撮影 設定がプログラムされています。そのため、モードによっては後から設定を変更できない機能があります。

### パノラマ撮影をする(凶モード)

1 撮影モードを★にする。



- 2 ▽を押してサブメニューに移動する。
- 3 ◆○でお好みに合ったモードを選び、® ボタンを押して確定する。

サブメニュー1	用途
オート	写真を3コマ撮り、カメラで合成する(ターゲットマークとポインタを重ねるように構図を決めるだけで自動的にシャッターが切れます)。
マニュアル	写真を3コマ撮り、カメラで合成する(ガイド枠を目安に構図を決め、手動でシャッターを切ります)。
PC	撮影した画像をPC用ソフトウェア でパノラマ写真に合成する。

- PC用ソフトウェアのインストールについては、 「付属のCD-ROMからのセットアップを行う」 (p.16)をご覧ください。
- (1) [オート]または[マニュアル]のとき、[画像サイ ズ] (p.40)は[2m]に固定されます。
- √ ピント、露出、ズーム位置(p.21)、ホワイトバ ランス(p.34)は、1枚目の撮影で固定されます。
- ② フラッシュは③ (発光禁止) (p.21)に固定され ます。

### [オート]で撮影するには

- ① シャッターボタンを押して1コマ目を撮影 する。
- ② 2コマ目を撮る方向にカメラを少し向ける。



左から右へ画像をつなぐ場合

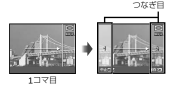
- カメラをゆっくりとまっすぐに動かし、 ポインタがターゲットマークに重なる位 置でカメラを止める。
  - 自動的にシャッターが切れます。



- ② 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮 影する前に@ボタンを押します。
  - 4) 手順3と同様に3コマ目を撮影する。
    - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理 が行われ、合成された画像が表示されます。
- 撮影の途中で合成を中止するには、MENUボタン を押します。
- 自動でシャッターが切れないときは、「マニュア ル]または[PC]を選びます。

### [マニュアル]で撮影するには

次に画像を つなぐ方向 ② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。



③ つなぎ目1と2の部分が重なるように2コマ 目の構図を決める。



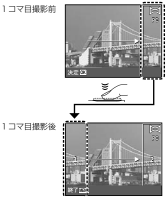
2コマ日の構図

- (4) シャッターボタンを押して2コマ目を撮影 する。
- 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮 影する前に⋘ボタンを押します。
  - ⑤ 手順③~④と同様に3コマ目を撮影する。
    - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理 が行われ、合成された画像が表示されます。
- √ 撮影の途中で合成を中止するときは、MENUボタ ンを押します。

#### [PC]で撮影するには

- ② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影 し、2コマ目の構図で構える。

1コマ目撮影前



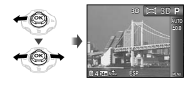
- 1コマ日を撮影すると、画面上にある白い枠内 の画像が切り取られ、移動方向と反対側に表示 されます。2コマ目以降は、表示された画像を 日安に、次の画像が重なる構図で撮影します。
- ③ 手順②を繰り返して必要なコマ数を撮影 し、最後に@ボタンまたはMENUボタン を押す。
- 最大10コマまでパノラマ撮影が可能です。
- パノラマ写真の合成手順はPC用ソフトウェアの ヘルプをご覧ください。

### 3D撮影をする(3Dモード)

3D対応の表示機器で閲覧可能な3D画像を撮 影します。

**②** 3Dモードで撮影した画像は、本製品のモニタで 立体的に見ることはできません。

### 撮影モードを3Dにする。



- 2 ▽を押してサブメニューに移動する。
- 3 ◆○で「オート」か「マニュアル」を選び、 のボタンを押して確定する。

サブメニュー1	説明
オート	1コマ目を撮影し、モニタに表示される画像に被写体を合わせると、2コマ目が自動的に撮影されます。
マニュアル	1コマ目を撮影したあと、モニタに表示される画像に合わせカメラを動かし、手動でシャッターを切ります。

- ② 被写体によっては、立体的に見えないことがあ ります。
- 3D撮影の画角は被写体などによって変わります。
- 1コマ目の画像がモニタにうすく表示されている ので、その画像を見ながら2コマ目の位置を決め てください。
- 3D撮影を途中で中止するには、MENUボタンを 押します。
- √ 「画像サイズ」 (p.40)は、[1695]に固定されます。
- ズームは固定されます。
- ② ピント、露出、ホワイトバランスは、1枚目の撮 影で固定されます。
- プラッシュは③(発光禁止)に固定されます。

# 撮影機能を使いこなす

### 近づいて大きく撮る(マクロ撮影)

被写体に接近しても、ピントが合い大きく写 すことができます。

1 ファンクションメニューからマクロを選ぶ。



2 **◇**○で設定項目を選び、®ボタンを押して確定する。

項目	説明
マクロ オフ	マクロモードを解除します。
マクロ	被写体に <b>20cm<sup>*1</sup> (50cm<sup>*2</sup>)</b> まで接 近して撮影できます。
スーパー マクロ <sup>*3</sup>	被写体に3cmまで接近して撮影できます。60cm以上離れると、ピントは合いません。
Sマク□LED <sup>*4</sup>	シャッターボタンを半押しする と、ワンタッチライトが点灯し、 レンズから <b>7</b> ~ <b>20cm</b> の範囲を照 らします。

<sup>\*1</sup> ズームが最も広角(W)側にあるとき。

- \*3 ズームは自動的に固定されます。
- "4 ISO感度(p.35)は[ISOオート]に固定されます。
- 【騰スーパーマクロ]または「鷺SマクロLED]のときは、フラッシュ (p.21)とズーム (p.21)は設定できません。

### セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空けて撮影します。

1 ファンクションメニューからセルフタイマーを選ぶ。





2 **◇** で設定項目を選び、⊗ボタンを押して確定する。

<sup>\*2</sup> ズームが最も望遠(T)側にあるとき。

項目	説明
セルフタイマー オフ	セルフタイマー、オートシャッ ターを解除します。
セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10秒 点灯し、さらに約2秒点滅した後、 シャッターが切れます。
セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒点 滅した後、シャッターが切れます。
オートシャッター・1	ペット(犬・猫)が正面に向いたと きペットの顔を検出し、自動的に シャッターが切れます。

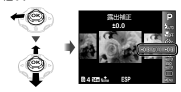
<sup>1 [</sup>オートシャッター]は**SCN**モードが[😸]または 「��]のときのみ表示されます。

動作中のセルフタイマーを中止するには MENUボタンを押します。

### 明るさを調節する(露出補正)

撮影モード(IAUTOを除く)で、カメラが調節した標準的な明るさ(適正露出)を、撮影意図に応じて明るくしたり暗くしたりできます。

### 1 ファンクションメニューから露出補正を 選ぶ。

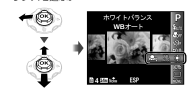


2 **◇** で好みの明るさの画像を選び、⊗ボタンを押す。

### 自然な色合いに調整する (ホワイトバランス)

撮影シーンに応じたホワイトバランスを設定 し、より自然な色合いで撮影できます。

# 1 ファンクションメニューからホワイトバランスを選ぶ。



# 2 **◇** で設定項目を選び、⊗ボタンを押して確定する。

項目	説明
WBオート	撮影シーンに応じてカメラが自動 的に調整する。
晴天	晴れた屋外で撮影する。
曇天	曇った屋外で撮影する。
電球	電球の灯りで撮影する。
蛍光灯	白色の蛍光灯の灯り(オフィスな ど)で撮影する。
水中	水中で撮影する。
ワンタッチ1	オートおよび晴天、曇天、電球、 蛍光灯では調整しきれない微妙な
ワンタッチ2	色合いを設定する。

#### ワンタッチホワイトバランスを使う

- ファンクションメニューからホワイトバランスを選ぶ。
- ② **◇▷**でワンタッチ1またはワンタッチ2を選び、カメラを白い紙などに向ける。
  - 紙は画面いっぱいになるように置き、影の 部分ができないようにしてください。
  - ズームを望遠(T)側にすることをお勧めします。
  - この操作は、実際に撮影する光源下で行ってください。
- ③ MENUボタンを押す。
  - シャッターが切れて、ホワイトバランスが 登録されます。
  - 登録されたホワイトバランスは、カメラに記憶 されます。電源を切っても消去されません。
  - 手順②でホワイトバランスが登録済みの 番号を選択した場合、新しいホワイトバラ ンスが登録されます。
- ② 白い部分の面積が足りないとき、明るすぎるとき、暗すぎるとき、極端な色味がついているときは、ホワイトバランスは登録できません。再度、手順②からやり直してください。または他のホワイトバランスに設定してください。

### 撮影感度を選ぶ(ISO感度)

1 ファンクションメニューからISO感度を 選ぶ。





2 **◇** で設定項目を選び、∞ボタンを押して確定する。

項目	説明
ISOオート	撮影シーンに応じてカメラが自動 的に調整する。
高感度オート	手ぶれ、被写体ぶれを軽減するために、自動的に[ISOオート]よりも高い感度にカメラが調整する。
数値	ISO感度を、選択した数値に固定する。

✔ ISO感度は、数値が小さいほど感度は低くなりますが、十分に明るいシーンではシャーブな画像を 撮ることができます。また数値が大きいほど感度は高くなり、暗いシーンでも速いシャッター速度で撮影ができます。ただし感度が高くなるにつれ電気的なノイズが増え、画像が粗くなります。

### 連続撮影する(ドライブ)

シャッターボタンを押している間、連続撮影 します。

1 ファンクションメニューからドライブを 選ぶ。



項目	説明
単写	シャッターボタンを押すごとに <b>1</b> コマ撮影する。
·····································	最初の1コマで固定したピント、明るさ(露出)、ホワイトバランスで連続撮影する。
高速連写	[連写]より高速で連写する。

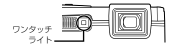
- \*1 [画像サイズ/圧縮モード] (p.40)の設定により連 写速度は異なります。
- ② [連写]のとき、フラッシュ (p.21)の[赤目軽減] は設定できません。また、「高速連写」のときは「発 光禁止]に固定されます。
- 「高速連写」のとき[画像サイズ]は[3m]以下に 制限され、「ISOオート」に固定されます。

#### ワンタッチライトを使う

暗いところで、簡単な照明が必要なときや、 構図を決めるときに明るさを補います。

1 [ワンタッチライト] (p.55)を[On]にする。

- 2 ワンタッチライトが点灯するまで♀ボタン を押す。
  - 点灯した状態でボタン操作を続けると、最長 で約90秒間点灯します。



- 約30秒間ボタン操作しないと消灯します。
- ② 雷源が切れていても点灯するまで
  ②ボタンを押 すと、ワンタッチライトが30秒間点灯します。

#### ワンタッチライトを消すには

します。

# 再生機能を使う

# パノラマ画像を再生する

[オート]、[マニュアル]で合成したパノラマ 画像をスクロール再生することができます。

- 「パノラマ撮影をする(★モード)」(p.29)
- 1 再生中にパノラマ画像を選ぶ。
- 【別「撮った画像を再生する」(p.22)



# 2 ®ボタンを押す。



#### パノラマ画像再生中の操作

拡大/縮小: ∞ボタンを押すと、一時停止します。 さらにズームボタンを押すと、拡大または縮小します。 再生方向: △▽◇▷を押すと、一時停止して押 したボタンの方向にスクロールします。

一時停止: ◎ボタンを押す。

スクロールを再開: ®ボタンを押す。 再生を中止: MENUボタンを押す。

# 3D**画像を再生する**

3Dで撮影した画像は、HDMIケーブルでカメ ラと接続した3D対応機器で再生することが できます。

- (2) 「3D撮影をする(3Dモード)」(p.32)
- 3D再生の際は、3D対応機器の取扱説明書に記載 された注意事項などもよくお読みください。
- 1 HDMIケーブルでカメラと3D対応機器を 接続する。
- 接続や設定方法は「HDMIケーブルで接続する場 合」(p.52)をご覧ください。
- 2 ◀▷で[3D鑑賞]を選び®ボタンを押す。

押す。



- **②** スライドショーをするには、MENUを押します。 スライドショーを中止するには、MENU又は® ボタンを押します。
- **②** 3D画像はJPEGファイルとMPOファイルから構 成されます。パソコンでどちらかのファイルを 削除すると、3D再生ができなくなることがあり ます。

# 撮影に関連するメニュー

- は、初期設定を表します。
- √ メニューの操作方法は「メニューで操作する」(p.8)をご覧ください。

# 撮影機能を初期設定に戻す[リセット]

サブメニュー2	用途
実行	以下のメニュー機能を初期設定に戻す。  ・撮影モード(p.27)  ・フラッシュ(p.21)  ・マクロ(p.33)  ・セルフタイマー(p.33)  ・露出補正(p.34)  ・ホワイトバランス(p.34)  ・ISO感度(p.35)  ・ドライブ(p.36)  ・「重1、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
中止	設定を残す。

# 静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/圧縮モード]

▲ (撮影メニュー1) ■ 画像サイズ/圧縮モード

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
画像サイズ	14M (4288×3216)	A3サイズの印刷に適しています。
	8M (3264×2448)	A3サイズ以下の印刷に適しています。
	5M (2560×1920)	A4サイズの印刷に適しています。
	3M (2048×1536)	A4サイズ以下の印刷に適しています。
	2M (1600×1200)	A5サイズの印刷に適しています。
	1M (1280×960)	はがきサイズの印刷に適しています。
	VGA (640×480)	テレビで見たり、メールやホームページで使用するのに適しています。
	16:9L (4288×2416)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A3サイズ相当の印刷に適しています。
	16:9§ (1920×1080)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A5サイズ相当の印刷に適しています。
圧縮モード	ファイン	高品質な画質で撮影できます。
	ノーマル	標準的な画質で撮影できます。

【② 「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.70、71)

# ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質]

\_ ❷ (ムービーメニュー) ▶ 画像サイズ/画質

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	720p VGA (640×480) QVGA (320×240)	画像のサイズと粗さに応じて画質を選びます。
画質	ファイン/ノーマル	[ファイン]を選ぶと、より高画質で撮影できます。

- 【 「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.70、71)
- 【 [画像サイズ]が[QVGA]のとき、[画質]は[ファイン]に固定されます。

#### 逆光でも被写体を明るく撮る[暗部補正]

▲ (撮影メニュー 1) ▶ 暗部補正

サブメニュー2	用途
オート	撮影シーンに応じて自動的に <b>On</b> になる。
Off	暗部補正をしない。
On	暗くなった部分を、明るくなるように自動補正して撮影する。

(ク) [オート]または[On]のとき、[測光] (p.41)は [ESP]に固定されます。

## ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式]

▲1 (撮影メニュー 1) ► AF方式

サブメニュー2	用途
顏検出·iESP	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠"を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色"になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体にピン トを合わせる。
自動追尾	動いている被写体に自動でピント を合わせ続ける。

<sup>11</sup> 被写体によっては、枠が現れなかったり、現れるまでに時間がかかることがあります。

# 動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けるには(自動追尾)

- AFターゲットマークを被写体に合わせて、(※)ボタンを押します。
- ② 被写体を認識すると、被写体の動きに合わせてAFターゲットマークが動き、自動でピントを合わせ続けます。
- ③ 中止するときは、∞ボタンを押します。
- √ 被写体や撮影状況によっては、ピントを固定できなかったり、被写体を追尾できなくなることがあります。
- 被写体を追尾できなくなったときは、AFター ゲットマークが赤く点灯します。

#### 明るさを測る範囲を選ぶ[測光]

▲ (撮影メニュー 1) ▶ 測光

サブメニュー2	用途
ESP	画面全体で明るさのバランスのとれた撮影をする(画面の中央と周辺を個別に測光します)。
スポット	逆光のとき中央の被写体を撮影する(画面の中央部分を測光します)。

**②** [ESP]のとき、強い逆光下での撮影では、中央が暗く写ることがあります。

<sup>\*2</sup> 枠が赤く点滅したときは、ピントが合っていません。 もう一度やり直してください。

#### 光学ズームより大きく撮る[デジタルズーム]

☆ (撮影メニュー1) ▶ デジタルズーム

サブメニュー2	用途
Off	デジタルズーム機能なしで撮影する。
On	デジタルズーム機能を使って撮影 する。

- (p.33)のときは設定できません。
- 「デジタルズーム」の設定によって、ズームバー の表示が変わります。 「より大きく撮るには」(p.21)

# 撮影時の手ぶれを補正する [手ぶれ補正] (静止画) / [台手ぶれ補正] (ムービー)

☆ (撮影メニュー2) ▶ 手ぶれ補正(静止画) / 

サブメニュー 2	用途
Off	手ぶれ補正機能なしで撮影する (三脚使用時などカメラを固定し て撮影するときに設定します)。
On	手ぶれ補正機能を使って撮影する。

② [手ぶれ補正] (静止画)は[On]、[22年ぶれ補正] (ムービー)は[Off]が初期設定になります。

- 「手ぶれ補正」(静止画)が[On]のときにシャッ ターボタンを押すと、手ぶれを補正するために カメラ内部から音がすることがあります。
- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときが あります。
- 夜間撮影など、シャッター速度が極端に遅くな るときは、「手ぶれ補正」(静止画)が効きにくく なることがあります。
- 影すると、画像が少し拡大されて記録されます。

## 撮影直後に画像を確認する[撮影確認]

(撮影メニュー2) ▶ 撮影確認

サブメニュー2	用途
Off	撮影後、モニタで被写体を追いながら次の撮影に備える(撮影した画像を記録中に表示しない)。
On	撮影後、撮影した画像の簡単な チェックをする(撮影した画像を 記録中に表示する)。

# 総位置で撮影した画像を自動的に回転して再 生する[縦横方向記録]

☆。(撮影メニュー2) ▶ 縦横方向記録

- 撮影時に、再生メニューの「回転表示」(p.47)の 設定を自動的に行います。
- カメラを上向きや下向きにして撮影すると、正 しく機能しない場合があります。

サブメニュー2	用途
Off	縦横位置情報を画像に記録しない ので、縦位置で撮影した画像は回 転していない状態で再生される。
On	撮影時のカメラの縦横位置情報を 画像に記録し、自動的に回転して 再生される。

## アイコンの説明を表示する[アイコンガイド]

♠2 (撮影メニュー2) ▶ アイコンガイド

サブメニュー2	用途
Off	表示しない。
On	撮影モードやファンクションメニューで選択されたアイコンの説明を表示する(カーソルを合わせ、しばらくすると説明が表示されます)。



# 静止画撮影時に日付を写し込む [日付写し込み]

★ 日付写し込み

サブメニュー2	用途
Off	静止画に日付を写し込まない。
On	静止画に日付を写し込んで撮影する。

- √ 日時が設定されていない場合、[日付写し込み]は設定できません。
  - 「日付・地域・表示言語を設定する」(p.18)
- √ 撮影モードが「パノラマ」または[3D]のとき、「日付写し込み」は設定できません。
- ② 連続撮影中は、日付を写し込むことができません。

# ムービー撮影時に音声を録音する [ムービー録音]

**♀** (ムービーメニュー) ▶ ムービー録音

サブメニュー2	用途
Off	録音しない。
On	ムービー撮影時に録音する。

# 再生・編集・プリントに関連するメニュー

- は、初期設定を表します。
- ✔ 一部機能を使用するためには、[ib] (PC用ソフトウェア)を使って作成したデータが必要になります。
- [ib] (PC用ソフトウェア)の使い方の詳細は、[ib] (PC用ソフトウェア)のヘルプを参照してください。
- [ib] (PC用ソフトウェア)のインストールについては、「付属のCD-ROMからのセットアップを行う」(p.16)をご覧ください。

## 静止画を自動再生する[スライドショー]

▶ (再生メニュー) ▶ スライドショー

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
スライド	すべて/ イベント/ コレクション <sup>1</sup>	スライドショーを実行 する範囲を選ぶ。
BGM	Off/Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/ Urban	スライドショー中に流 す音楽(BGM)を選ぶ。
スタイル 選択	標準/ フェード/ ズーム	画像の転換効果(スタ イル)を選ぶ。
スタート	_	スライドショーをはじ める。

<sup>1 [</sup>ib] (PC用ソフトウェア)を使って作成し、カメラに書き戻した[コレクション]を再生することができます。

# 画像を検索したり、関連画像を再生したりする [フォトサーフィン]

▶ (再生メニュー) ▶ フォトサーフィン

[フォトサーフィン]では、関連項目を選択すると、画像の検索や関連画像の再生ができます。

#### [フォトサーフィン]を始めるには

⊗ボタンを押すと、[フォトサーフィン]が 始まります。

再生中の画像の関連項目を △ ▽ で選択すると、 画面下部に、選んだ項目に応じた画像 ― 覧が 表示されます。 △ ▷ で画像を選び再生します。 関連項目を選んでいるときに@ ボタンを押 すと、非表示の項目を変更できます。

## [フォトサーフィン]を中止する

[フォトサーフィン]を中止するには、 $\Delta \nabla$ で[ALL]を選んで(のボタンを押します。



項目に応じた画像の一覧

#### [ib] (PC用ソフトウェア)とカメラへの書き戻し

- (PC用ソフトウェア)の使い方の詳細は、「ib] (PC用ソフトウェア)のヘルプを参照してください。
- [ib] (PC用ソフトウェア)以外のアプリケーショ ンで画像ファイルを操作すると、「ib」(PC用ソ フトウェア)機能がうまく動作しないことがあり ます。
- 【 [ib] (PC用ソフトウェア)を使ってカメラへの書 き戻しをすると次のことができます。 人物情報、位置情報、コレクションの関連項 目への追加

## 画像のサイズを変える[リサイズ]

▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ リサイズ

サブメニュー3	用途
VGA 640×480	大きいサイズで撮った画像を、 メール添付用などのために小さい 別画像として保存する。
QvgA 320×240	別画像として保存する。

- **(1) ⟨□⟩**で画像を選ぶ。
- ② △▽で画像サイズを選び、@ボタンを押す。
  - リサイズされた画像が、別画像として保存 されます。

## 画像の一部を切り出す[トリミング]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ トリミング
  - **へ**Dで画像を選び、®ボタンを押す。
  - ② ズームボタンでトリミング枠の大きさを

トリミング枠



- ③ 切り出す範囲が決まったら、@ボタンを 押す。
  - 編集した画像が、別画像として保存されます。

## 静止画に音声を追加する[録音]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 録音
  - ✓Dで画像を選ぶ。
  - ② 録音マイクを音源に向ける。



録音マイク

- ③ のボタンを押す。
  - 録音がはじまります。
  - 静止画の再生中に約4秒間、音声を追加(録 音)します。

## 肌や目を補正する[ビューティーメイク]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ ビューティーメイク
- 動像によっては、補正効果が得られない場合が あります。

サブ メニュー3	サブ メニュー <b>4</b>	用途
すべて	_	[クリアースキン] [シャイニーアイ] [ドラマチックアイ]を同時に行う。
クリアー スキン	弱/中/強	なめらかな肌に補正する。 補正効果を3段階から選ぶ ことができる。
シャイニー アイ	_	瞳のコントラストを強調する。
ドラマチッ クアイ	_	目を大きくする。

- ▲▼で補正項目を選び、®を押す。
- ② **◇** で補正する画像を選び、⊗を押す。
  - 補正した画像が、別画像として保存されます。

#### [クリアースキン]を選んだ場合

△▽で補正レベルを選び、∞を押す。



## 逆光などで暗くなった部分を明るくする 「逆光自動調整1

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 逆光自動調整
  - **△**トで画像を選び、@ボタンを押す。
    - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

## フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する [赤目補正]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 赤目補正
  - **1 △▶**で画像を選び、®ボタンを押す。
    - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- ② 補正により画像が粗くなることがあります。

## 画像を消去する[消去]

▶ (再生メニュー) ▶ 消去

サブメニュー2	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像をすべ て消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら消去する。
1コマ消去	再生中の画像を消去する。

- 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードを カメラに入れないでください。
- カード内の画像を消去するときは、あらかじめ カードをカメラに入れてください。
- プロテクトされた画像は消去できません。

## [選択消去]するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、®ボタンを押す。
- ② **◇** で画像を選び、⊗ボタンを押して**✓** マークをつける。
  - ズームボタンのWを押すと、画面がイン デックスビューに切り替わり、△▽◁▷ ですばやく画像を選択することができま す。1コマ表示に戻るにはTを押します。



- ③ 手順②を繰り返して消去する画像を選び、 最後にMENUボタンを押す。
- ④ △▽で[消去]を選択し、⊗ボタンを押す。✓マークをつけた画像が消去されます。

#### [全コマ消去] するには

- ① △▽で[全コマ消去]を選び、®ボタンを 押す。
- ② △▽で[消去]を選択し、∞ボタンを押す。

# 画像データに印刷設定を記録する [プリント予約]

- ▶ (再生メニュー) ▶ プリント予約
- プ「プリント予約(DPOF)」(p.59)
- ② プリント予約はカードに記録された静止画だけ に設定できます。

# 画像を消去できないようにする[プロテクト]

- ▶ (再生メニュー) ▶ プロテクト
- ⑦ プロテクトされた画像は[1コマ消去] (p.24、46)、 [選択消去] [全コマ消去] (p.47)では消去できませんが、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.48)を行うと消去されます。
  - **(1) ◇**▶で画像を選ぶ。
  - ② (※)ボタンを押す。
    - 再度⊗ボタンを押すと、設定が解除されます。
  - ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返してプロテクトする設定を続け、最後にMENUボタンを押す。

## 画像を回転させる[回転表示]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 回転表示
  - **△ ▷** で画像を選ぶ。
  - ② ※ボタンを押して画像を回転させる。
  - ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返して 他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENUボタンを押す。
- [回転表示]の設定は電源を切った後も保持されます。

# カメラの設定に関連するメニュー

は、初期設定を表します。

# データを完全に消去する [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]

竹(設定1)▶内蔵メモリ初期化/カード初期化

- ② 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- 新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。
- 内蔵メモリを初期化するときは、カードを取り 出しておいてください。

サブメニュー 2	用途
する	内蔵メモリまたはカードの画像 データ(プロテクトをかけた画像 を含む)を完全に消去する。
しない	初期化をキャンセルする。

# 内蔵メモリからカードへ画像をコピーする [データコピー]

竹(設定1) ▶ データコピー

サブメニュー2	用途
する	内蔵メモリの画像データをカード にコピーする。
しない	コピーをキャンセルする。

## Eye-Fi**カードを使う[**Eye-Fi**設定]**

**11**(設定1) ▶ Eye-Fi設定

サブメニュー2	用途
Off	Eye-Fi通信をしない。
On	Eye-Fi通信をする。

- ② Eye-Fiカードをで使用の際は、Eye-Fiカードの 取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に 準拠してで使用ください。
- **② Eye-Fi**カードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。
- 飛行機の中など使用を禁止される場所では、 Eye-Fiカードをカメラから取り出すか、[Eye-Fi 設定]を[Off]にしてください。
- ② Eye-Fiカードのエンドレスモードには対応して おりません。

## カメラと他の機器の接続方法を選ぶ [USB接続モード]

YT₁ (設定1) ▶ USB接続モード

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたびに、 設定方法の選択画面が表示される。
ストレージ	カメラとパソコンをストレージで 接続するときに選ぶ。
MTP	Windows VistaおよびWindows 7で付属のPC用ソフトウェアを使わずに、画像を転送するときに設定する。
プリント	PictBridge対応プリンタと接続するときに設定する。

動作環境

Windows: Windows XP(SP1 以上)/ Windows Vista/Windows 7 Macintosh: Mac OS X v10.3以降

- Windows XP (SP2以上) / Windows Vista/ Windows 7 以外の動作環境の場合は[ストレージ] に設定してください。
- **② USBポートのあるパソコンでも、以下の環境では正常な動作は保証されません。** 
  - 拡張カードなどでUSBポートを増設した パソコン
  - 工場出荷時にOSがインストールされていないパソコン、および自作パソコン

## ▶ ボタンで電源を入れる[再生ボタン起動]

Y1(設定1) ▶ 再生ボタン起動

サブメニュー2	用途
起動しない	電源は入りません。電源を入れる ときは <b>ON/OFF</b> ボタンを押してく ださい。
起動する	▶を長押しすると電源が入り、 再生モードで起動する。

# 電源を切る前の撮影モードを保持する [撮影モード保持]

(計では) ● 撮影モード保持

サブメニュー2	用途
する	電源を切ったときの撮影モードを 記憶し、次に電源を入れると、そ の撮影モードになる。
しない	電源を入れると、撮影モードは <b>P</b> モードになる。

# **オープニング画面の表示を設定する** [PW On **設定**]

**竹**2 (設定1) ▶ PW On 設定

サブメニュー2	用途
Off	表示しない。
On	カメラ起動時にオープニング画面 が表示される。

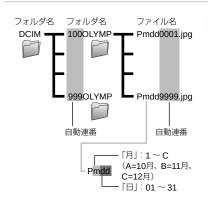
## カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する[音設定]

Yf2(設定2)▶音設定

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
操作音種類	1/2/3	カメラの電子音(操作音、シャッター音、警告音)を選ぶ。
再生音量	0/1/2/3/4/5	画像を再生するときの音量を選ぶ。
操作音量	0/1/2/3/4/5	ボタンを操作するときの音量を選ぶ。

## 画像ファイル名の連番をリセットする[ファイル名メモリー]

Yf2 (設定2) ▶ ファイル名メモリー



サブメニュー 2	用途
リセット	カードを入れ替えたとき、フォル ダ名とファイル名の連番をリセッ トする"(カード別に画像を管理 するときに便利です)。
オート	カードを入れ替えても、フォルダ 名とファイル名の連番を前のカー ドから継続する(すべての画像の フォルダ名とファイル名を通し番 号で管理するのに便利です)。

<sup>\*1</sup> フォルダ名の連番は「100」、ファイル名の連番は 「0001」に戻ります。

## CCDと画像処理機能を調整する [ピクセルマッピング]

竹2(設定2) ▶ ピクセルマッピング

- √ この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、 お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。 調整は、年に一度を目安として行ってください。
- ② 最適な効果を得るため、撮影・再生直後より約1 分以上時間を置いて実行してください。処理中 にカメラの電源を切ってしまったときは、必ず もう一度実行してください。

#### CCDと画像処理機能を調整するには

[スタート] (サブメニュー 2)表示中に⊗ボタン を押す。

カメラがCCDと画像処理機能のチェックと調整を同時に行います。

# モニタの明るさを調整する [モニタ調整]

**竹** (設定2) ▶ 干二夕調整

#### モニタの明るさを調整するには

画面を見ながら △ ▽ で明るさを調整し、
 ボタンを押す。



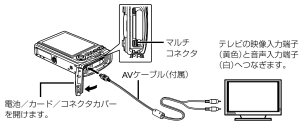
#### テレビで画像を再生する[テレビ出力]

ff₂(設定2) ▶ テレビ出力

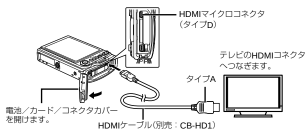
サブメニュー2	サブメニュー3	用途
1.2	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して再生する。
ビデオ出力	PAL	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再生する。
HDMI設定	480p/576p優先 720p優先 1080i優先	優先して出力する再生形式を設定する。TV側が異なる設定のときは 自動的に変更される。
HDMI コントロール	Off	カメラで操作する。
	On	テレビのリモコンで操作する。

#### カメラの画像をテレビで再生するには

- AVケーブルで接続する場合
- ① カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ(「NTSC] / 「PAL])。
- ② テレビとカメラを接続する。



- HDMIケーブルで接続する場合
- ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p/576p優先] / [720p優先] / [1080i 優先1)。
- ② テレビとカメラを接続する。
- ③ テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
- $\stackrel{\frown}{\textbf{4}}$  カメラの電源を入れて、 $\Delta \nabla \Delta \triangleright$ で再生する画像を選ぶ。
- 図と地域により、テレビの映像信号方式は異なります。テレビでカメラの画像を再生する前に、接続する テレビの映像信号方式と同じ方式を選びます。
- ◆
  ↓ USBケーブルでカメラをパソコンと接続している際は、HDMIケーブルをカメラに接続しないでください。



- √ テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- √ AVケーブルとHDMIケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMIが優先されます。
- √ テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

#### 画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMIコントロール]を[On]に設定して、カメラの電源をOFFにする。
- ② カメラとテレビをHDMIケーブルで接続する。「HDMIケーブルで接続する場合」(p.52)
- ③ テレビの電源を入れてから、カメラの電源を入れる。
- テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
- ♪ お使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない場合があります。
- プラレビのリモコンで操作できない場合には、[HDMIコントロール]を[Off]にして、カメラで操作をしてください。

# 使わないときに電池の消費を抑える [節電モード]

竹₂(設定2)▶節電モード

サブメニュー2	用途
Off	[節電モード]を解除する。
On	撮影中に約10秒間カメラを操作しないとき、モニタを自動的に消すなどして電池の消耗を抑える。

# 節電モードから復帰するには

いずれかのボタンを操作します。

## 表示言語を切り替える[40]

**竹₂** (設定2) ▶ **♀**ౖ

サブメニュー2	用途
言語	モニタに表示されるメニューやエ ラーメッセージの言語を選ぶ。

## 日付・時刻を設定する[日時設定]

**Υ1**3 (設定3) ▶ 日時設定

【♪ 「日時・地域・表示言語を設定する」(p.18)

#### 日時を確認するには

電源オフ時にでボタンを押すと、「日時」が約3秒間表示されます。

#### 自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]

竹3(設定3) ▶ ワールドタイム

【 [日時設定]を設定していないと、「ワールドタイム」 は設定できません。

1010000000		
サブ メニュー 2	サブ メニュー 3	用途
自宅/訪問先	<b>↑</b>	サブメニュー2の <b>介</b> (自宅)に設定した地域の 日時を表示する。
	<b>+</b>	サブメニュー 2の <b>→</b> (訪問先)に設定した地域 の日時を表示する。
<b>↑</b> *1		★ (自宅)に設定する地域を選ぶ。
<b>→</b> *1, 2	_	→ (訪問先)に設定する 地域を選ぶ。

 $<sup>^{1}</sup>$  サマータイムを実施している地域の場合、 $\Delta \nabla$ で [サマータイム]の設定ができます。

## カメラ内のデータを復元する[管理情報生成]

**YT3** (設定3) ▶ 管理情報生成

# カメラをたたいて操作する [タップコントロール]

竹₃ (設定3) ▶ タップコントロール

サブメニュー2	用途
Off	[タップコントロール]を使用しない。
On	[タップコントロール]を使用する。
アジャスト	カメラ本体のたたく面(上面/左側面/右側面/右側面/背面)ごとに、たたくときの強さや複数回たたくときの間隔を設定する。

# 撮影モード中の操作(例:フラッシュモード を使う)

- ① カメラの左側面または右側面を1回たたく。さらに、上を1回たたく。
  - フラッシュモード選択画面になります。
- ② カメラの左側面または右側面をたたいて、 選択肢を切り替える。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 地域を選択すると、カメラが自動的に**介** (自宅)と の時差を計算し、**→** (訪問先)の日時を設定します。

③ カメラの背面を2回連続でたたいて確定する。



- カメラをたたくときは、指の腹でトントンとたたきます。
- カメラを三脚などに固定している場合は、タッ プコントロールが効きにくいことがあります。
- カメラの落下を防ぐため、手に持ちながらたたくときは、ストラップを手に通してください。

#### 再生モード中の操作

カメラの上面を2回たたいて再生モードに切り替えたときのみ、以下の操作が可能になります。

次の画像を表示: カメラの右側面を1回たたく。

前の画像を表示:カメラの左側面を1回たたく。 画像を早戻し、早送りする:カメラを左または

右に傾ける。

撮影モードに戻る: カメラの上面を2回たたく。 撮影する: カメラの背面を2回たたく

カメラの上面をたたくとき

([8] スノー]モードのときのみ)。



#### タップコントロールを調整するには

- サブメニュー2で[アジャスト]を選び、 (※)ボタンを押す。
- ② △▽で調整したい部分を選び、⊗ボタンを押す。
- ③ △▽で[強弱]の設定を選び、▷を押す。
- ④ △▽で[間隔]の設定を選び、®ボタンを 押す。



設定後にカメラをたたいてみて、カメラの動作を確認してください。

#### 簡易照明を使う[ワンタッチライト]

竹(設定3) ▶ ワンタッチライト

サブメニュー 2	用途
Off	ワンタッチライトを使わない。
On	ワンタッチライトを使う。

プ「ワンタッチライトを使う」(p.36)

# プリントする

# ダイレクトプリント (PictBridge\*1)

PictBridge対応プリンタにカメラを接続し て、撮影した画像を直接プリントすることが できます。

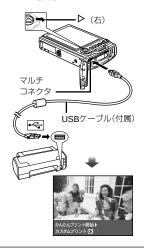
お使いのプリンタがPictBridgeに対応してい るかどうかは、プリンタの取扱説明書でご確 認ください。

- <sup>1</sup> PictBridgeとは、異なるメーカーのプリンタ とデジタルカメラを接続し、画像を直接プリ ントすることを目的とした規格です。
- このカメラで設定できるプリントモード、用紙 サイズなどの設定項目は、お使いのプリンタに よって異なります。プリンタの取扱説明書でご 確認ください。
- プリントできる用紙の種類、用紙やインクカセッ トの取り付け方は、お使いのプリンタの取扱説 明書でご確認ください。

# プリンタの標準設定で画像を プリントする[かんたんプリント]

- セットアップメニューの[USB接続モード]を[プ リント]に設定してください。 [USB接続モード] (p.49)
- 1 プリントする画像をモニタに表示する。
- 【別「撮った画像を再生する」(p.22)

# とカメラを接続する。



# 3 ▶を押してプリントをはじめる。

4 続けてプリントするときは、
√Dで画像 を選び、@ボタンを押す。

# プリントを終了するには

画像選択の画面が表示された状態でカメラとプ リンタからUSBケーブルを抜きます。

# プリンタの設定を変えてプリントする [カスタムプリント]

- 1 [かんたんプリント] (p.56)の手順1、2 を行う。
- 2 ⊗ボタンを押す。
- 3 △▽でプリントモードを選び、®ボタン を押す。

サブメニュー 2	用途
プリント	手順6で選択する画像をプリント する。
全コマプリント	内蔵メモリ/カード内の全画像を プリントする。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイ アウトしてプリントする。
全コマ インデックス	内蔵メモリ/カード内の全画像を インデックス(一覧)形式でプリン トする。
予約プリント*1	プリント予約の内容にしたがって プリントする。

<sup>1</sup> プリント予約された画像がないときは、[予約プリント]は選択できません。[プリント予約(DPOF)] (p.59)

- 4 △▽で[サイズ] (サブメニュー3)を選び、 ▶を押す。



5 △▽で[フチ] / [分割数]の設定を選び、※ボタンを押す。

サブメニュー <b>4</b> (フチ/分割数)	用途
有り/無し"	用紙の周辺に余白をつけてプリントする(有り)。 用紙いっぱいにプリントする(無し)。
(分割数は プリンタにより異 なる)	手順3で[マルチプリント]を選ん だときのみ、分割数を選ぶ。

- <sup>11</sup> 選択できる[フチ]の設定はプリンタによって異なります。
- 6 **△**▶で画像を選ぶ。
- 7表示している画像をプリント予約するときは、△を押す。表示している画像の詳細な設定を行うときは、▽を押す。

#### 詳細な設定を行うには

△∇
 で設定を行い、
 ボタンを押す。

サブ メニュー 5	サブ メニュー 6	用途
プリント 枚数	<b>0</b> ∼ 10	プリントする画像の枚数 を選ぶ。
日付	有り/無し	画像に日付をプリントす る(有り)。 画像に日付をプリントし ない(無し)。
ファイル名	有り/無し	画像にファイル名をプリ ントする(有り)。 画像にファイル名をプリ ントしない(無し)。
トリミング	(設定画面 に進む)	画像の一部を選んでプリ ントする。

## 画像の一部を切り出すには[トリミング]

① ズームボタンでトリミング枠の大きさを 選び、△∇② で枠を移動した後、※ボ タンを押す。

トリミング枠



- ② △▽で[決定]を選び(®ボタンを押す。
- 8 必要に応じ手順6、7を繰り返して、プリントする画像の選択、詳細な設定、[1枚 予約]をする。

# 9 のボタンを押す。



# $10\Delta\nabla$ で[プリント]を選び、⊗ボタンを押す。

- 画像のプリントがはじまります。
- 全コマブリントモードの場合、[オプション設定]を選択すると、[プリント情報設定]画面が表示されます。
- プリントが終了すると、「プリントモード選択 画面」が表示されます。



## プリントを中止するには

- ① [USBケーブルを抜かないでください]の表示 中にMENUボタンを押す。
- ② △▽で「中止」を選び、@ボタンを押す。

## 11MENUボタンを押す。

12[USBケーブルを抜いてください]が表示されてから、カメラとプリンタからUSBケーブルを抜く。

# プリント予約(DPOF<sup>\*1</sup>)

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させることです。パソコンやカメラがなくても、プリント予約したカードだけで、DPOF対応のプリントショップで簡単にプリントすることができます。

- <sup>1</sup> DPOFとは、デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するための規格です。
- √ 他のDPOF機器で設定したDPOF予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また、このカメラで新たにDPOF予約を行うと、他の機器で予約した内容は消失されます。
- ✔ DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードに つき999画像です。

# 1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- 1 セットアップメニューを表示する。
- √ 「セットアップメニュー」(p.9)
- 2 ► (再生メニュー)の[プリント予約]を 選び、⊗ボタンを押す。
- 3 △▼で[1コマ予約]を選び、®ボタンを 押す。



- 5 △▽で[日時プリント]画面での設定を選び、@ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
無し	画像のみをプリントする。
日付	画像と撮影年月日をプリントする。
時刻	画像と撮影時刻をプリントする。

6 △▼で[予約する]を選び、®ボタンを押す。

# カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- 1 [1コマ予約] (p.59)の手順1、2を行う。
- $2\Delta\nabla$ で[全コマ予約]を選び、 $\odot$ ボタンを押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5、6を行う。

# すべてのプリント予約を解除する

- 1 [1コマ予約] (p.59)の手順1、2を行う。
- 2 [1コマ予約]、[全コマ予約]のいずれかを 選び、∞ボタンを押す。
- $3 \Delta \nabla$ で[解除する]を選び、 $\Theta$ ボタンを押す。

# 1コマずつプリント予約を解除する

- 1 [1コマ予約] (p.59)の手順1、2を行う。
- 2 △▽で[1コマ予約]を選び、@ボタンを押す。
- 3 △▽で[解除しない]を選び、®ボタンを押す。
- 4 ◆ で予約を解除する画像を選び、 △ ▼ で予約する枚数を[0]にする。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、最後に◎ボタンを押す。
- 6 △▽で[日時プリント]の設定を選び、⊗ ボタンを押す。
  - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- 7 △▽で[予約する]を選び、@ボタンを押す。

# 使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッセージ が表示されるがどうして良いかわからないときは、以下を参考にしてください。

# 故障かな?と思ったら

## 電池

#### 「電池を入れてもカメラが動かない」

- 充電された電池を正しい向きで入れる。 「電池とカードを入れる」(p.14)、「付属の USB-ACアダプタで充電する」(p.15)
- 寒さのため一時的に電池の性能が低下している ことがあります。カメラから電池を一度取り出 し、ポケットに入れるなどして少し温めます。

## カード・内蔵メモリ

「メッセージが表示される」

「エラーメッセージ」(p.62)

#### シャッターボタン

#### 「撮影できない」

● スリーブモードを解除する カメラは電源オンの状態で、何も操作しないと 3分後にスリーブモードと呼ばれる省電力状態 に入り、モニタは自動的に消灯します。この状態でシャッターボタンを全押ししても撮影できません。ズームボタン以外のいずれかのボタンを操作して、カメラをスリーブモードから復帰させてから撮影しましょう。さらに12 分放置すると、カメうは電源オフの状態になります。 ∇N/OFFボタンを押して需項を入れてください。

- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が消えるのを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上がると、 自動的に動作を停止するときがあります。電 池を取り出し、カメラが冷えるまで待ちます。 また使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、故障ではありません。

#### モニタ

## 「見にくい」

結露が起こっている可能性があるので、電源を切り、カメラ全体がまわりの温度になじんで乾燥するのを待ってから撮影する。

#### 「画面に縦スジが入る」

晴天下など、非常に明るい被写体にカメラを向けると画面に縦スジが入る場合があります。撮影した静止画にはスジは写りません。

## 「撮影した画像に光が写っている」

フラッシュを発光させて撮影すると、空気中のほこりなどに光が反射して、画像に写りこむことがあります。

#### 日時機能

#### 「設定した日時が元に戻った」

- 電池を抜いた状態で約3日間"放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります。設定し直してください。
  - 1 初期設定に戻るまでの時間は、電池を入れ 替えてからの時間によって異なります。

「日時・地域・表示言語を設定する」(p.18)

## その他

## 「撮影時にカメラ内部から音がする」

撮影可能状態ではオートフォーカス動作を 行っているため、カメラを操作しなくてもレ ンズを動かしている音がすることがあります。

# エラーメッセージ

モニタに以下のメッセージが表示されたときは、 以下の内容を確認してください。

エラー メッセージ	問題を解決するには
! このカードは 使用できません	<b>カードの問題</b> 新しいカードを入れます。
<b>!</b> 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止スイッチ が[LOCK]側になっています。 スイッチを戻して解除してくだ さい。
撮影可能枚数が のです ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>内蔵メモリの問題</b> ● カードを入れます。 ● 不要な画像を消去します。 <sup>1</sup>

エラー メッセージ	問題を解決するには		
撮影可能枚数が 0です	<b>カードの問題</b> • カードを交換します。		
! カード残量が ありません	<ul><li>不要な画像を消去します。*1</li></ul>		
カードセットアップ 電子アフ カード制剤化 決定 図	<b>カードの問題</b>		
メモリセットアップ 施永オフ 内蔵メモリ初期化 決定 図	<b>内蔵メモリの問題</b> △▽で[内蔵メモリ初期化]を選 び、@ボタンを押します。続け で△▽で[する]を選び、@ボ タンを押します。" <sup>2</sup>		
画像が記録されて いません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。		
! この画像は再生 できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で再生します。それでも再生で きないときは、画像ファイルの 一部が壊れています。		

<sup>\*1</sup> 大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでくだ さい。

<sup>\*2</sup> データはすべて消去されます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
この画像は編集できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で編集します。
<b>直</b> 電池残量が ありません	電池の問題電池を充電します。
☆★X 接続されて いません	接続の問題 カメラとパソコンまたはプリン タを正しく接続します。
<b>★</b> 用紙が ありません	<b>ブリンタの問題</b> プリンタに用紙を補充します。
インクが ありません	<b>ブリンタの問題</b> プリンタにインクを補充しま す。
<b>♣</b> √√ 紙づまりです	<b>ブリンタの問題</b> 紙づまりを解消します。
プリンタの設定が 変更されました <sup>'3</sup>	<b>プリンタの問題</b> プリンタを使用できる状態に戻 します。
<b>山</b> プリンタエラー です	ブリンタの問題 カメラとブリンタの電源を切 り、ブリンタの状態を確認して からもう一度電源を入れ直しま す。

エラー メッセージ	問題を解決するには
<b>!</b> この画像はプリ ントできません <sup>*</sup>	<b>選んだ画像の問題</b> パソコンなどを使いプリントします。

- 3 プリンタ側で用紙カヤットを取り出すなどの操作 をすると表示されます。プリントの設定中は、プ リンタの操作をしないでください。
- \*4 他のカメラで撮影した画像などでは、プリントで きないものがあります。

# 撮影のヒント

イメージした通りに写真を撮るための撮影方 法がわからないときは、以下を参考にしてく ださい。

## ピント



## 「狙ったものにピントを合わせたい」

- 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピントを合わ せたあと、構図を決めて撮影します。 半押し(p.19)
- [AF方式] (p.41)を[顔検出・iESP]にする
- [自動追尾] (p.41)で撮る 動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けて撮れます。
- オートフォーカスが苦手な被写体を撮る 以下のときは、被写体と同じ距離にあるコン トラストのはっきりとしたものにピントを合 わせたあと(シャッターボタン半押し)、構図 を決めて撮影します。

## コントラストがはっきり しない被写体



画面中央に極端に明るい ものがあるとき



縦線のない被写体\*1



\*1 カメラを縦位置に構えてピントを合わせてか ら、横位置に戻して撮影するのも効果的です。

遠い被写体と近いものが 混在するとき



動きの速い被写体



ピントを合わせたいものが 中央にない



## 手ぶれ



#### 「ぶれない写真を撮りたい」

- [手ぶれ補正] (p.42)を使って撮る ISO感度を上げなくても撮像素子が手ぶれを 補正する動きをします。高倍率ズームで撮影 するときにも有効です。
- ムービー撮影時は[鉛手ぶれ補正] (p.42)を 使って撮る
- SCNモードの[ペスポーツ] (p.27)で撮る 「★スポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度 で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。
- 高いISO感度で撮る 高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使えない 場所でも速いシャッター速度で撮影できます。 「撮影感度を選ぶ」(ISO感度)(p.35)

#### 露出(明るさ)



## 「イメージ通りの明るさで撮りたい」

- 逆光の被写体を撮る 逆光でも顔や背景を明るく撮れます。 [暗部補正] (p.41)
- [顔検出・iESP] (p.41)で撮る 逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- [スポット] (p.41)測光で撮る 画面中央の被写体に明るさをあわせて撮影す るので、背景の光に影響されません。
- [強制発光] (p.21)フラッシュで撮る 逆光でも被写体が暗くならずに撮れます。

白い砂浜・雪景色をきれいに撮る
 SCNモードの[74ビーチ&スノー]、
 スノー]で撮影します。(p.27)

#### • 露出補正(p.34)して撮る

画面を確認しながら明るさを調節して写します。通常、白い被写体(雪など)を撮影すると実際より暗く写ってしまいますが、プラスに補正すると見たままの白を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆にマイナスに補正すると効果的です。

## 色合い

# WB

#### 「見た目と同じ色で撮りたい」

 [ホワイトバランス] (p.34)を選んで撮る 通常は[オート]でほとんどの環境をカバーしますが、被写体の条件によっては設定を変えて試してみるほうが良いことがあります。(晴天)の日陰や、自然光と照明光が混ざってあたるとき、など)

## 画質



## 「きめ細かい写真を撮りたい」

- 光学ズームで撮る [デジタルズーム] (p.42)を使わないで撮影します。
- 低いISO感度で撮る

[ISO感度] を高くすると、ノイズ(本来そこにはないはずの色の小さな点や色むら)が発生し、画像が粗く見えます。

「撮影感度を選ぶ」(ISO感度)(p.35)

## パノラマ



#### 「コマがきれいにつながるように撮りたい」

パノラマ撮影時のヒント

カメラを中心に回転させて撮影すると画像の すれが発生しにくくなります。特に近いもの を撮影するときはレンズの先端を中心に回転 させるとよい結果が得られます。 「バンラマ」(p.29)

## 雷池



## 「雷池を長持ちさせたい」

● [節電モード] (p.53)を[On]にする

# 再生・編集のヒント

## 再生



## 「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

- 内蔵メモリ内の画像を再生するときは、カー ドを抜く
  - 「電池とカードを入れる」(p.14)

## 「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

- HDMIケーブル(別売)でカメラとテレビをつ なぐ
  - ●「テレビで画像を再生する」(p.51)

## 編集



## 「静止画に録音済みの音声を消したい」

● 画像の再生時に、静かなところ(無音状態)で 追加録音をする

[録音] (p.45)



# アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしま すので「販売店名・お買い上げ日|等の記入された ものをお受け取りください。もし記入もれがあっ た場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し 出ください。また保証内容をよくお読みの上、大 切に保管してください。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせ や、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社 修理センター、またはサービスステーションにご 相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱い により、本製品が万一故障した場合は、お買い上 げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて 無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有 料となります。
- 当力メラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5 年間を日安に当社で保有しております。したがっ て本期間中は原則として修理をお受けいたしま す。なお、期間後であっても修理可能な場合もあ りますので、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、またはサービスステーションにお問い合わ せください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス 代理店リストに記載の**の**マークが付いた販売店・ サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要し た諸費用、および撮影により得られる利益の喪失 等)については補償しかねます。また、運賃諸掛 かりはお客様においてご負担願います。

• 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書 面を同封して十分な梱包でお送りください。また 控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用を お願いします。

## お手入れ

## カメラの外側

- 柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひ どい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を 浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。 そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメ ラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞っ て拭き取ります。
- 「砂や泥、ほこりなどの異物がカメラに付着する ような場所で使用したとき」は、72ページに記載 している方法ですすぎ洗いをしてください。

# モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

#### レンズ

- レンズブロワー (市販)でほこりを吹き払って、レ ンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。
  - 剤や化学雑巾を使わないでください。
  - レンズを汚れたままにしておくと、カビが 生えることがあります。

#### 電池/USB-ACアダプタ

乾いた柔らかい布で拭きます。

# カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やUSB-ACアダプタ、カードを取り外してから風通しが よく涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの 動作を確かめてください。
  - 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

# 電池/USB-ACアダプタについて

- 電池は、当社製リチウムイオン電池(LI-50B) 1個を使用します。それ以外の電池は使用できません。
  - √ 注意:指定以外の電池を使用した場合、爆発 (または破裂)の危険があります。使用済み 電池は取扱説明書の「電池について」(p.76) に従って廃棄してください。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく 異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
  - ズーム動作を繰り返す。
  - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、 オートフォーカス動作を繰り返す。
  - 長時間、モニタで画像を表示する。
  - ●区内间、ヒーノと国際で収/
  - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ専用です。付属のUSB-ACアダプタを他のカメラに接続して電池を充電することはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタF-2ACはこのカメラ以外 の機器に接続して使用しないでください。

 ブラグインタイプのUSB-ACアダプタについて: 付属のUSB-ACアダプタF-2ACは垂直、または床に水平に正しく据え付けてください。

# 別売のACアダプタを使う

本製品は別売のUSB-ACアダプタF-3ACが使用できます。専用のACアダプタ以外は使用しないでください。F-3ACを使用する際は、必ずカンラに付属のUSBケーブルを使用してください。 また、ACアダプタ付属の電源コードはACアダプタ

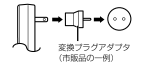
専用です。他の製品に使用しないでください。

# 別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器(LI-50C: 別売)を使って充電することもできます。

# 海外での使用について

充電器とUSB-ACアダプタは、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプタ(市販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

# Eve-Fiカードについて

- 市販のEye-Fiカードを使います。
- Eve-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。

# カードを使う

カードや内蔵メモリは、撮影画像を記録するためのフィルムにあたるものです。記録された画像(データ)は、消去やパソコンでの加工を自由にできます。内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換することができませんが、カードはカメラから取り出したり、交換することができます。また容量の大きなカードを使用すると、記録できる枚数を増やすことができます。

#### このカメラで使用できるカード

SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード

(動作確認済みカード は当社ホームページを

ご確認ください。)



## SD/SDHC/SDXCカードの書き込み禁止スイッチ

SD/SDHC/SDXCカード本体は書き 込み禁止スイッチを備えています。 スイッチを「LOCK/側にしておくと、 カードへの書き込みやデータの削除、 初期化ができなくなります。スイッ チを戻すと書き込み可能になります。

#### 画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して撮影・ 再生しているか、モニタで確認できます。

#### 使用メモリ表示

- ▲:内蔵メモリ使用
- **励**:カード使用



再生モード

【 「内蔵メモリ初期化 ] / [カード初期化] や [1コマ消去]、[選択消去]、[全コマ消去]を行っても、カード内のデータは完全には消去されません。廃棄する際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。

#### カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモリ表示が赤く点灯します。データの書き込み中は絶対に電池/カードカバーを開けたり、USBケーブルを抜いたりしないでください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまたはカードが使用できなくなることがあります。



赤く点灯

## 内蔵メモリとカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)

- ♪ 撮影可能枚数および連続撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および連続撮影可能時間は、撮影 条件や使用するカードによって異なります。

#### 静止画

画像サイズ		撮影可能枚数		
	圧縮モード	内蔵メモリ	SD/SDHC/SDXCメモリーカード (4GBの場合)	
	Fine	2枚	570枚	
14м 4288×3216	Norm	5枚	1,119枚	
000470440	Fine	4枚	976枚	
8 <sub>M</sub> 3264×2448	Norm	9枚	1,906枚	
<b>5</b> м 2560×1920	Fine	<b>7</b> 枚	1,564枚	
	Norm	16枚	3,211枚	
3м 2048×1536	Fine	12枚	2,392枚	
	Norm	25枚	4,880枚	
5 4000×4000	Fine	20枚	4,067枚	
2 <sub>M</sub> 1600×1200	Norm	40枚	7,624枚	
1 <sub>M</sub> 1280×960	Fine	31枚	6,100枚	
	Norm	62枚	12,195枚	
VGA 640×480	Fine	113枚	20,315枚	
	Norm	206枚	40,578枚	
16:91 4288×2416	Fine	3枚	758枚	
	Norm	<b>7</b> 枚	1,488枚	
COE 4000 × 4000	Fine	19枚	3,697枚	
1920×1080	Norm	37枚	7,175枚	

		連続撮影可能時間			
画像サイズ	画質	内蔵メモリ		SD/SDHC/SDXCメモリーカード (4GBの場合)	
		音声あり	音声なし	音声あり	音声なし
1280×720	Fine	14秒	14秒	29分	29分
	Norm	22秒	22秒	29分	29分
₩ <b>GA</b> 640×480	Fine	22秒	22秒	87分39秒	88分44秒
	Norm	47秒	48秒	173分16秒	177分31秒
<b>™</b> 320×240	FINE	49秒	50秒	179分44秒	184分19秒

√ カードの容量に関わらず、1度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは4GBまでになります。

▼ 720 の場合、1回に撮影できる最長時間は29分です。

#### 撮影枚数を増やすには

不要な画像を消去するか、カメラをパソコンなどに接続して画像を保存してから、内蔵メモリ/カードの画像を消去します。[1コマ消去] (p.24、46)、[選択消去] (p.47)、[全コマ消去] (p.47)、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.48)

# 防水・耐衝撃性能について

本製品は、防水性能・耐衝撃性能を備えています。

- 防水性能: JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当(当 社試験方法による)に該当し、水深5mまでの撮影 が可能です。 耐衝撃性能: 当社試験方法による落下テストをク リアしています。
- \* 当社の定める、指定時間および指定圧力の水中に 没して使用できることを意味しています。
  - 本製品の防水性能・耐衝撃性能については当社 試験方法によるものであり、無破損・無故障を 保証するものではありません。

以下の点を守り、正しくご使用ください。

## 水中での使用前の注意

- 電池/カード/コネクタカバーのパッキンとその接触面にゴミ、砂等の異物が付着していないことを確認し、異物が付着している場合は繊維くすの出ない清潔な布で取り除いてください。
- 電池/カード/コネクタカバーのパッキンに ひび割れ、キズ等がないことを確認してくだ さい。
- カチッと音がするまで、電池/カード/コネクタカバーをしっかりと閉じて、ロックしてください。
- 水辺(海上・湖上・海辺・湖畔等)での電池/ カード/コネクタカバーの開け閉め、および 濡れた手での開け閉めは避けてください。

- このカメラは水中で沈みます。
- 温泉では使用できません。

## 水中での使用中の注意

- 水深5mを超えて、または水中で60分以上使 用しないでください。 水中では電池/カード/コネクタカバーの開 け閉めをしないでください。
- 水中に勢いよく飛び込むなど、カメラに衝撃を 与えないでください。衝撃により電池/カード/ コネクタカバーが開くおそれがあります。

## 水中での使用後の注意

- カメラについた水滴や汚れを繊維くずの出ない 布で十分にふき取ったあと、雷池/カード/ コネクタカバーを開けてください。
- 電池/カード/コネクタカバーを開くとき、 カバーの内側表面に水滴がつくことがありま す。水滴がついているときは、必ずふき取っ てからご使用ください。

### カメラ使用後の注意

- ●「砂や泥、ほごりなどの異物がカメラに付着す るような場所で使用したとき」は、そのまま使 用すると故障の原因となる場合がありますの で、次の方法ですすぎ洗いをしてください。
- ① カメラに電池を入れ、カチッと音がする まで、電池/カード/コネクタカバーを しっかりと閉じて、ロックしてください。
- ② バケツなどに真水を張り、カメラを下向 きにした状態で水の中に入れ、よく揺す ります。または、強めの水道水を直接当 てて、すすぎ洗いをしてください。
- ③ 水に入れたまま数回ON/OFFボタンを押 し、レンズカバーの開け閉めを繰り返し ます。

④ レンズカバーを開けた状態で、さらにカ メラを揺すります。



 ②を行ったあと、レンズカバーがストー ズに動くことを確認してください。

レンズカバーが動かない場合は、強めの水道 水をレンズ面に直接当てて、ON/OFFボタンを 繰り返し押して、すすぎ洗いをしてください。

## 保管・お手入れについて

- 高温(40℃以上)・低温(-10℃以下)の場所に 放置しないでください。防水性能を保てない 場合があります。
- 洗浄・防錆・防曇・補修等で薬品類を使わな いでください。防水性能を保てない場合があ ります。
- 水中で使用したあとは、電池/カード/コネク タカバーをしっかりと閉めた状態でバケツなど に入れた真水に10分程度さらし、そのあと風通 しの良い日陰で乾燥させてください。
  - 水中での使用後、真水にさらさずに60分以上 放置しないでください。カメラの外観不良・ 防水性能劣化の原因となります。
- 防水性能を維持するために、1年に一度防水 パッキンの交換をお勧めします(防水パッキン の交換は有料になります)。

防水パッキンの交換可能代理店・修理店につ きましては、本製品に同梱の「オリンパス代理 店リスト」、またはオリンパスホームページ http://www.olvmpus.co.ip/よりご確認くだ さい。

#### その他の注音

- 本製品の付属品(充電池など)は防水性能はあ りません。
- カメラに衝撃が加わると、防水性能を保てな い場合があります。

## 安全にお使いいただくために

## ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使い いただき、お客様や他の人々への危害と財産の 損害を未然に防止するためのものです。内容を よく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う差し迫った危 険の発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

# 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可能性が想定される内 容および物的損害のみの発生が想定される 注意「内容を示しています。

## 製品の取り扱いについてのご注意

#### ⚠ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するお それのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLED (AFイルミネータ含む)を人(特 に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない 以下のような事故が発生するおそれがあります。
  - 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
  - ■電池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み 込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
  - 日の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
  - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使 用したり、保管しない 火災・感電の原因となります。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない。
- 連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- 分解や改造をしない 感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない

火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったと きは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当 社修理センター、またはサービスステーションに ご相談ください。

• 通電中のUSB-ACアダプタ、充電中の電池に長時間触れない

充電中のUSB-ACアダプタや電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器、 USB-ACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

 SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード以外は、絶対に カメラに入れない

その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取り出さず、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。

## 

• 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販 売店、当社修理センター、またはサービスステー ションにご連絡ください。

(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け、屋外で行ってください。)

- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する けがや事故の原因となることがあります。
- 高温になるところに放置しない
   部品の劣化・火災の原因となることがあります。

 低温下でカメラの金属部に長時間触れない 皮膚に傷害を起こすおそれがあります。低温下で は、できるだけ素手で扱わず手袋などを使用して ください。

## 電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下の注意事項を必ずお守りください。

## ⚠ 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない
   発火・破裂・火災の原因となります。
- 端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアビンを一緒に持ち運んだり、保管しない
   ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。
- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブ のそばなど高温になる場所で使用・放置しない 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・ けがの原因となります。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険 です。
  - 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの 差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。

- 電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。
- カメラから電池が取り出せなくなった場合は、無理に取り出さず、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。電池の外装にキズなどのダメージを加えますと、発勢・破裂のおそれがあります。

#### ⚠ 警告

- 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない
   感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する
- 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。 ● 外装にキズや破損のある電池は使用しない
- 破裂・発熱の原因となります。 ● 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたり しない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、 使用を中止する
  - 火災・感電の原因となります。 販売店または当社サービスステーションにご相談 ください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

#### ⚠ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用したあとは、すぐに電池を取り出さない
   やけどの原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく である。
   液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

## USB-ACアダプタについてのご注意

### ⚠ 危険

- USB-ACアダブタを濡らしたり、濡れた状態また は濡れた手で触ったり持ったりしない 対障・感雷の原因となります。
- USB-ACアダブタを布などで覆った状態で使用しない
   熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・ 発熱の原因となります。
- USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。
- USB-ACアダプタは指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・ 発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。 USB-ACアダプタが、熱い、異臭や異常音がする、 煙がでているなど異常を感じたら、ただちに電源 ブラグをコンセントから抜いて使用を中止し、当 社修理センター、またはサービスステーションに ご相談ください。

## ▲ 警告

■ コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダ プタ本体を持つ

USB-ACアダプタ本体を持たないと、火災・感電 の原因となることがあります。

#### ⚠ 注意

● お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体をコンセ ントから抜いて行う

USB-ACアダプタ本体を抜かないで行うと、感電・ けがの原因となることがあります。

## 使用上のご注意

#### 使用条件について

- 本製品には精密な電子部品が組み込まれていま す。以下のような場所で長時間使用したり放置す ると、動作不良や故障の原因となる可能性があり ますので、避けてください。
  - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車 の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、高温多湿、 または温度・湿度変化の激しい場所
  - 砂、ほこり、ちりの多い場所
  - 火気のある場所
  - 水に濡れやすい場所
  - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動や ショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置し ないでください。撮像素子の退色・焼きつきを起 こすことがあります。

- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が 変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場 合があります。ビニール袋などに入れてから室内 に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてか らご使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど 故障の原因となることがあります。使用前には動 作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、大 型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメラを使 用すると、磁気や電磁波、電波、高電圧の影響で、 カメラが誤動作する場合があります。カメラが正 常に動作しない場合は、電源を切ってから、再度 電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、 フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやす いものを近づけないでください。データが壊れて 使用できなくなることがあります。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚のネジ を回してください。
- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサリ以外 (三脚など)は取り外してください。
- 本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。

#### 雷池について

- 当計製リチウムイオン充電池は、当計デジタルカ メラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてください。 汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因と なります。充電や使用する前に、乾いた布でよく 拭いてください。
- 充電式電池をはじめてで使用になる場合、また長 時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必 ず充電してください。

- 一般に電池は低温になるにしたがって一時的に性能が低下することがあります。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮影枚数が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意される ことをおすすめします。海外では地域によって電 池の入手が困難な場合があります。
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保管して ください。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際には、端子をテープなどで絶縁してから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。

詳しくは一般社団法人JBRCホームページ(http://www.jbrc.com)をご覧ください。



#### モニタについて

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を 破損するおそれがあります。
- モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正しく再生されなくなったり、モニタが割れたりするおそれがあります。万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直ちにせっけんで洗い流してください。
- モニタの画面上下に光が帯状に見えることがありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、モニタにギザギザが見える ことがありますが、故障ではありません。記録される画像には影響ありません。

- 一般に低温になるにしたがってモニタは点灯に時間がかかったり、一時的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しながら使用してください。低温のために性能の低下したモニタは、常温に戻ると回復します。
- 本製品のモニタは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない 画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、モニタの構造によるもので故障ではありません。ごで強ください。

#### その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、 その他の理由により生じた画像データの消失によ る、損害および逸失利益などに関し、当社では一 切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム 式カメラの写真の質とは異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装 置は、家庭環境で使用することを目的としていま すが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こす? とがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-ACアダプタ(USB-ACアダ プタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のもの をお使いください。指定品以外では、VCCI協会 の技術基準を超えることが考えられます。

#### 商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商 標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の商標 または登録商標です。

SD/SDHC/SDXC口ゴは商標です。 Eye-FiはEye-Fi, Incの登録商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブラン ド名または商品名は、それらの所有者の商標また は登録商標です。

#### カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術 産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ( "AVC VIDEO" ) AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA. COM

このカメラの内部のソフトウェアは第三者作成のソ フトウェアを含んでいます。

第三者作成のソフトウェアは、その所有者または著 作権者により所定の条件が課せられており、その条 件に基づいてあなたに配布されています。この条件 の中であなたに告知するものがある場合には、カメ ラに同梱されたCD-ROMまたは以下のURIのウェ ブサイトに必要に応じて準備されたsoftware notice PDFファイル内に見出すことができます。

http://www.olvmpus.co.ip/en/support/imsq/ digicamera/download/notice/notice.cfm

Powered by ARCSOFT.

## 仕様

## カメラ

,,,,			
形式		:	デジタルカメラ(記録・再生型)
記録方式			
	静止画	:	デジタル記録、JPEG(DCF準拠)
	対応規格	:	Exif 2.2、DPOF、PRINT Image Matching III 、PictBridge
	3D静止画	:	MPフォーマット準拠
	静止画音声	:	Waveフォーマット準拠
	動画	:	MPEG-4AVC./H.264
記録媒体		:	内蔵メモリ SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード
カメラ部有	<b>可</b> 効画素数	:	1400万画素
撮像素子		:	1/2.3型CCD (原色フィルター)
レンズ		:	オリンパスレンズ5.0 ~ 25.0mm、F3.9 ~ 5.9(35mmフィルム換算28 ~ 140mm相当)
測光方式		:	撮像素子によるデジタルESP 測光、スポット測光
シャッター	-	:	4~1/2000秒
撮影範囲		:	0.6m ~∞ (通常) 0.2m ~∞ (W) 0.5m ~∞ (T) (マクロ時) 0.03m ~○.6m (f=6.7 (固定)) (スーパーマクロ時)
モニタ		:	3.0型(インチ) TFTカラー液晶、920,000ドット
コネクタ		:	マルチコネクタ(DC入力端子/USB端子/AV出力端子) / HDMIマイクロコネクタ(タイプD)
自動カレン	ノダー機能	:	2000 ~ 2099年の範囲で自動修正
防水機能			
	種類	:	保護等級8級(IPX8): JISC0920/IEC60529相当(当社試験方法による)、水深5mで使用可
	意味	:	当社の定める、指定時間および指定圧力の水中に没して使用できることを意味する
防塵		:	保護等級6級(IP6X): JISC0920/IEC60529相当(当社試験方法による)
使用環境			
	温度	:	-10℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)
	湿度	:	30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)
電源		:	専用リチウムイオン電池(当社製LI-50B) 1個または別売のUSB-ACアダプタ
大きさ		:	幅99.5mm × 高さ64.5mm × 厚さ26.1mm (突起部を除く)
質量		:	190g (電池/カード含む)

#### リチウムイオン充電池LI-50B

形式	:	充電式リチウムイオン電池		
公称電圧	:	DC3.7V		
公称容量	:	925mAh		
充放電回数		約300回(使用する条件により異なります。)		
使用環境				
温度	:	0℃~40℃ (充電時)		

## USB-AC**アダプタ(**F-2AC)

Model No.	: F-2AC-1A/F-2AC-2A/F-2AC-1B/F-2AC-2B				
定格入力	: AC100 ~ 240V (50/60Hz)				
定格出力	: DC5V, 500mA				
使用環境					
温度	: 0℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)				

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。



## **OLYMPUS**

## オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

## ● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

00 0120-084215 携帯電話·PHSからは 042-642-7499

**FAX 042-642-7486** 調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

### 便利でお得なサービスメニューをご用意しています

#### ● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。 また、下記にご案内しておりますピックアップサービス(引取修理)も、オンライン修理受付からお申し込み いただけます。

## ● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品を お預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送い たします。

電話でのお申し込みの場合:「オリンパス修理ピックアップ窓口」 0120-971995

営業時間:平日8:00~21:00 土・日・祝日9:00~17:00 (指定休業日を除く)

※記載内容は変更されることがあります。

© 2011 OLYMPUS IMAGING CORP.

Printed in China VR789501